

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tinaliah, 2015. *Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Hewan Ternak Sapi Dengan Bayesian Network*, Jurnal Ilmu Komputer Volume 5, Nomor 1
- [2] Tentua, Meilany Nonsi, 2009. *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam*, Jurnal Dinamika Informatika Volume3, Nomor 2.
- [3] Wulandari, *Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Ginjal Dengan Metode Dempster Shafer*, <http://kedai-kode.blogspot.co.id/2016/03/perancangan-aplikasi-sistem-pakar-untuk.html>, [diakses tanggal 12 februari 2016 pukul 22.00 WIB]
- [4] Sasmito, Ginanjar Wiro 2010. *Aplikasi Sistem Pakar Untuk Simulasi Diagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Bawang Merah Dan Cabai Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Pendekatan Berbasis Aturan*, Tesis Program Studi Magister Sistem Informasi, Universitas Diponegoro Semarang.
- [5] Kusrini, 2008. *Aplikasi Sistem Pakar Menentukan Faktor Kepastian Pengguna Metode Kuantifikasi Pertanyaan*. ANDI, Yogyakarta
- [6] Kusrini, 2006. *Sistem Pakar Teori Dan Aplikasi*. ANDI, Yogyakarta..
- [7] Ginanjar, 2013, *Pengertian Pakar*, <https://id.m.wikipedia.org/org/wikipakar//>, [diakses tanggal 11 mei 2016 pukul 21.20 WIB].
- [8] Bat, Selviana 2015, *Ternak Sapi Perah Jenis FH* , <http://www.Smallcrab.com//>, [diakses pada tanggal 12 mei 2016 pukul 01.30 WIB].
- [9] S, Rosa A. dan Shalahuddin, M., 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Informatika, Bandung.
- [10] Madcoms, 2011. *Aplikasi Web Database dengan Dreamweaver dan PHP-MySQL*. ANDI, Yogyakarta.
- [11] Madcoms, 2009. *Menguasai XHTML, CSS, PHP, & MySQL Melalui Dreamweaver*. ANDI, Yogyakarta.

